

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6.5 CREEDMOOR ULTRA MICROMETER Matrice d'enfoncement**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au rechargeur de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir d'acier de la plus haute qualité, soigneusement usiné avec des tolérances très serrées. Les dies sont polis à la main avant et après le processus de traitement thermique pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Le Forster Ultra Seater comprend toutes les caractéristiques du die de siège Bench Rest Forster mentionné ci-dessus, en plus d'un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège de la balle par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à ton réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters Forster rendent le réglage fin de tes projectiles par rapport aux rayures de ton canon simple.



## **Caractéristiques**

- Nom: [6.5 CREEDMOOR ULTRA MICROMETER Matrice d'enfoncement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017767
- N° fabr.: U00062
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 0.27kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253992070

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER
- À propos de nous

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos dies de rechargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER conformément aux instructions fournies pour minimiser les risques.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits en vérifiant régulièrement les sources officielles.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les normes de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Gardez les dies hors de portée des enfants et assurezvous que seules des personnes responsables les manipulent.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous aux points de contact officiels de l'UE.
- Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Manipulation** : Manipulez toujours les dies avec soin. Les bords tranchants peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Stockage** : Rangez les dies dans un endroit sec et sûr, loin des enfants et des animaux domestiques.
- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des dies pour vous protéger contre les débris et les composants tranchants.
- Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez les dies pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de dies endommagés.
- Compatibilité** : Assurezvous que les dies sont compatibles avec votre équipement de recharge et la cartouche spécifique que vous utilisez.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de recharge est solidement montée et stable.
- Suivez les instructions du fabricant pour votre modèle spécifique de presse de recharge.
- Installez les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER selon les étapes suivantes :
  - Retirez tout die précédent de la presse.
  - Insérez le DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER dans la presse et serrezle solidement.
  - Fixez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die en serrant les deux extrémités de l'anneau fendu.

### 2. Utilisation :

- Réglez l'ajustement micrométrique en tournant le cadran pour obtenir la profondeur de siège souhaitée de la balle.
- Ajustez la profondeur de siège par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce selon les besoins.

- Testez le die en plaçant une balle et en vérifiant la profondeur à l'aide d'un pied à coulisse.
- Si des ajustements sont nécessaires, il vous suffit de revenir à votre réglage précédent enregistré.

## **Instructions de Dépôt**

- Disposez de tout die endommagé ou usé de manière responsable. Suivez les règlements locaux pour le recyclage des métaux ou l'élimination des pièces de machines.
- Ne jetez pas les dies avec les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, apportez-les à un centre de recyclage désigné ou à une installation de déchets dangereux.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux points de contact officiels fournis par votre détaillant ou le fabricant.

Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de recharge. Profitez de l'utilisation de vos DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de manière responsable et efficace.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)